



## INSTITUT FÜR TRINKWASSERUNTERSUCHUNG Halabi & Zwingler OG

DR. MED. MILO HALABI

MAG. MAG. RER. NAT. FRANZ ZWINGLER

**An  
Gemeinde Hohenzell  
Hofmark 11  
4921 Hohenzell**

Ried, am 28.02.2015

Auftrag:	Trinkwasseruntersuchung, Auftrag Nr. 18066
Anlagenbezeichnung:	Wasserversorgung, Hofmark 11, 4921 HOHENZELL
Anlagen-ID:	12091024
Versorgungsumfang:	Kommunale Wasserversorgung
Art des Wasserspenders:	Kommunale Wasserversorgung

# Gutachten

Gutachten Nr. 18066 zu Prüfbericht Protokoll-Nr: 150513,150514,150515,150516 und  
Inspektionsbericht Nr: 19447

### **Feststellungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen und Inspektionen:**

Die Prüfberichte weisen - soweit untersucht - keine Überschreitungen der Parameterwerte gemäß Trinkwasserverordnung BGBl. II 304/2001 geändert durch BGBl. II 254/2006 auf.

### **Interpretation des Prüf- bzw. Inspektionsergebnisses**

**Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.**

Dr. med. Milo Halabi  
Autorisierter Gutachter nach §73 LMSVG





## INSTITUT FÜR TRINKWASSERUNTERSUCHUNG Halabi &amp; Zwingler OG

DR. MED. MILO HALABI

MAG. MAG. RER. NAT. FRANZ ZWINGLER

# Bakteriologischer Prüfbericht

## Prot.Nr. 150516



<b>Entnahmestelle:</b>	<b>Auslauf Hochbehälter</b>
------------------------	-----------------------------

Auftraggeber:	Gemeinde Hohenzell , Hofmark 11, 4921 Hohenzell		
Anlagenbezeichnung:	Wasserversorgung, Hofmark 11, 4921 HOHENZELL		
Entnahmestelle Nr:	00	Protokoll Nr:	150516
Entnommen am:	25.Februar 2015	Entnommen durch:	Mag. Angelika Obszarska-Burkot
Eingegangen am:	25.Februar 2015	Durchgeführt am:	25.Februar 2015
Bak. abgeschlossen am:	28.Februar 2015		
Untersuchungsumfang:	Bakteriologie ohne Ammonium u. pH		
Witterung:	trocken		

Misch- oder Wechselwasser	ja
Lässt Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu:	nein
Lässt Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu:	nein
Wasseraufbereitungsverfahren:	keine

Parameter	Einheit	Parameterwert/ Indikatorwert **)	Messwert	Methode
Aussehen (vor Ort)			<b>neutral</b>	ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)			<b>keiner</b>	ÖNORM M 6620
Geschmack (vor Ort)			<b>nicht gekostet</b>	ÖNORM M 6620
Temperatur (vor Ort)	°C		<b>9,9</b>	ÖNORM M 6616 ***
Lufttemperatur (vor Ort)	°C		<b>3,0</b>	
KBE* bei 22°C	Zahl/ml	100 KBE	<b>3</b>	ÖNORM EN ISO 6222
KBE* bei 37°C	Zahl/ml	20 KBE	<b>2</b>	ÖNORM EN ISO 6222
Escherichia coli	in 100 ml	nicht nachweisbar	<b>nicht nachweisbar</b>	ISO 9308-1:2000
coliforme Bakterien	in 100 ml	nicht nachweisbar	<b>nicht nachweisbar</b>	ISO 9308-1:2000
Enterokokken	in 100 ml	nicht nachweisbar	<b>nicht nachweisbar</b>	EN ISO 7899-2:2000

Die Probe wurde entnommen gemäß ÖNORM EN ISO 19458: 2006 und gemäß ÖNORM M 6252: 1992, gilt nicht für überbrachte Proben!

\* KBE = Koloniezahlen in koloniebildenden Einheiten

\*\* Parameterwert entspricht lt. Trinkwasserverordnung einem Grenzwert, der Indikatorwert entspricht einem Richtwert. Für desinfiziertes Wasser (UV, Chlor, Ozon) gilt der Nachweis von Indikatororganismen pro 250 ml Probe. (Richtzahl: 10 KBE bei 22°C und 37°C).

\*\*\* Gilt nicht bei Probenahme durch Auftraggeber (überbrachte Probe).

Prüfbericht freigegeben durch: Dr. med. Milo Halabi am: 28.Februar 2015



# INSTITUT FÜR TRINKWASSERUNTERSUCHUNG Halabi & Zwingler OG

DR. MED. MILO HALABI

MAG. MAG. RER. NAT. FRANZ ZWINGLER

## Chemisch-physikalischer Prüfbericht Prot.Nr. 150516



<b>Entnahmestelle:</b>	<b>Auslauf Hochbehälter</b>
------------------------	-----------------------------

Auftraggeber:	Gemeinde Hohenzell, Hofmark 11, 4921 Hohenzell		
Anlagenbezeichnung:	Wasserversorgung, Hofmark 11, 4921 HOHENZELL		
Entnahmestelle Nr:	00	Protokoll Nr:	150516
Entnommen am:	25. Februar 2015	Entnommen durch:	Mag. Angelika Obszarska-Burkot
Eingegangen am:	25. Februar 2015	Durchgeführt am:	25. Februar 2015
Chem. abgeschlossen am:	25. Februar 2015		
Untersuchungsumfang:	Bakteriologie ohne Ammonium u. pH		
Witterung:	trocken		

Misch- oder Wechselwasser	ja
Lässt Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu:	nein
Lässt Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu:	nein
Wasseraufbereitungsverfahren:	keine

Parameter	Einheit	Parameterwert/ Indikatorwert **)	Messwert	Methode
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (vor Ort)	µS/cm	2500	<b>376</b>	DIN EN 27888

Prüfbericht freigegeben durch: MMag. Franz Zwingler am: 28. Februar 2015